

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal tugas akhir ini. Tema yang dipilih dalam tugas akhir ini adalah tentang pendeteksian kelainan pada pita suara manusia dengan judul **PERANCANGAN SUMBER TEGANGAN TINGGI TERKONTROL BERBASIS MIKROKONTROLER PADA HIGH VOLTAGE POWER SUPPLY (HVPS)**. Proposal Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program studi S1 Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa terselesainya proposal tugas akhir ini tidak lepas dari bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Selain itu proposal tugas akhir ini masih dapat disempurnakan yang disebabkan keterbatasan yang dimiliki penulis. Untuk itu, kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca sangat penulis harapkan untuk pengembangan selanjutnya.

Terimakasih kepada semua pihak yang terlibat dalam pembuatan tugas akhir ini. Dengan penuh kerendahan hati, penulis berharap agar tugas akhir ini bermanfaat bagi pembaca dan khususnya bagi penulis sendiri.

Bandung, November 2016

Penulis